



ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Наименования образовательных программ	Необходимость медицинского осмотра (МО)	Образование за счет бюджетных ассигнований (количество мест)					Обучение в военном учебном центре (ВУЦ)	Вступительные испытания			Образование по договорам об оказании платных образовательных услуг					
			Всего	Особая квота	Спец. квота	Целевая квота	Основные места		На базе среднего общего образования		На базе среднего профессионального образования или высшего образования	Количество мест	Стоимость, руб. (возможны скидки)				
									Предмет 1, Предмет 2	Предмет 3 (по выбору)							
Квалификация – бакалавр, срок обучения – 4 года																	
01.03.04	Прикладная математика	-	0	0	0	0	0	ВУЦ	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	30	129 000				
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	-	25	3	3	3	16	ВУЦ				5	129 000				
08.03.01	Строительство	-	66	7	7	7	45	ВУЦ				24	147 000				
09.03.00	Информатика и вычислительная техника, многопрофильный конкурс: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	-	145	15	14	3	3	101				ВУЦ	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	30	147 000	
															35		
11.03.01	Радиотехника	-	25	3	2	8	12	ВУЦ				5	147 000				
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	-	40	4	4	4	28	-				Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	20	147 000		
13.03.00	Электро- и теплоэнергетика, многопрофильный конкурс: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МО	38	4	4	1	6	23				ВУЦ	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	18	147 000
																34	
15.03.00	Машиностроение, многопрофильный конкурс: 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника	-	42	5	4	1	4	27				ВУЦ	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	20	147 000
									8								
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	15	2	2	2	9	ВУЦ	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	15	147 000				
19.03.00	Промышленная экология и биотехнологии, многопрофильный конкурс: 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	МО	51	6	5	1	1	35	-	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	19	147 000			
													19				
20.03.00	Техносферная безопасность и природообустройство, многопрофильный конкурс: 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование	-	18	2	2	1	1	12	ВУЦ	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Биология / География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	20	147 000			
													22				
22.03.02	Металлургия	-	12	2	1	1	8	ВУЦ	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	18	147 000				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МО	15	2	2	2	9	ВУЦ	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	15	147 000				
27.03.00	Управление в технических системах, многопрофильный конкурс: 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством	-	19	2	2	1	1	13	ВУЦ	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	21	147 000			
													20				
29.03.00	Технологии легкой промышленности, многопрофильный конкурс: 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	-	32	4	3	1	1	21	ВУЦ	Русский язык, Проф. испытание: ИЗО	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Проф. тестирование: ИЗО, Физические основы технологических процессов	22	147 000			
													22				
35.03.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство, многопрофильный конкурс: 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия	МО	35	4	3	2	0	26	ВУЦ	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Биология / География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	10	147 000			
													15				
38.03.00	Экономика и управление, многопрофильный конкурс: 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика	-	16	2	2	1	1	9	ВУЦ	Русский язык, Математика (профильный уровень)	География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История / Обществознание	Русский язык, Прикладные математические методы, Теория государства и права	54	129 000			
													25				
39.03.02	Социальная работа	-	11	2	1	1	7	-	Русский язык, История	География / Иностранный язык / Литература / Обществознание	Русский язык, Теория государства и права, Основы теории и методологии истории	19	129 000				
												60					
40.03.01	Юриспруденция	-	0	0	0	0	0	ВУЦ	Русский язык, Обществознание	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История	Русский язык, Проф. испытание: Зарубежное регионоведение, Теория государства и права	30	129 000				
												30					
41.03.00	Политические науки и регионоведение, многопрофильный конкурс: 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения	-	0	0	0	0	0	-	Русский язык, Проф. испытание: Зарубежное регионоведение	География / Иностранный язык / История / Обществознание	Русский язык, Проф. испытание: Зарубежное регионоведение, Теория государства и права	30	129 000				
												30					
42.03.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, многопрофильный конкурс: 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.02 Журналистика	-	0	0	0	0	0	ВУЦ	Русский язык, Проф. испытание: Журналистика	География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История / Обществознание	Русский язык, Проф. испытание: Журналистика, Теория государства и права	30	129 000				
												30					
43.03.00	Сервис и туризм, многопрофильный конкурс: 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело	-	0	0	0	0	0	-	Русский язык, Обществознание	Биология / География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История	Русский язык, Теория государства и права, Основы теории и методологии истории	30	129 000				
												30					
54.03.01	Дизайн	-	0	0	0	0	0	-	Русский язык, Проф. испытание: ИЗО	Иностранный язык / История / Обществознание	Русский язык, Проф. испытание: ИЗО, Теория государства и права	30	249 000				
Квалификация – инженер/специалист, срок обучения указан для каждой специальности																	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы (5 лет 6 мес.)	МО	15	2	2	11	0	ВУЦ	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	15	147 000				
21.05.04	Горное дело (5 лет 6 мес.)	МО	19	2	2	2	13	ВУЦ	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	11	177 000				
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (5 лет)	МО	12	2	1	2	7	ВУЦ	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	18	147 000				
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение (5 лет 6 мес.)	-	55	6	5	33	11	ВУЦ	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	35	177 000				
38.05.02	Таможенное дело (5 лет)	-	0	0	0	0	0	ВУЦ	Русский язык, Обществознание	Проф. испытание: Валеология	Русский язык, Теория государства и права, Проф. испытание: Валеология	30	129 000				

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(очно-заочная форма по отдельным направлениям*)

Код	Наименования образовательных программ	Необходимость медицинского осмотра (МО)	Образование за счет бюджетных ассигнований (количество мест)					Вступительные испытания			Образование по договорам об оказании платных образовательных услуг			
			Всего	Особая квота	Спец. квота	Целевая квота	Основные места	На базе среднего общего образования		На базе среднего профессионального образования или высшего образования	В нормативные сроки		Ускоренное обучение	
								Предмет 1, Предмет 2	Предмет 3 (по выбору)		Кол-во мест	Стоимость, руб.	Кол-во мест	Стоимость, руб.
Квалификация – бакалавр, срок обучения – 4 года 11 месяцев (по очно-заочной форме – 5 лет, при ускоренном обучении – 3 года)														
08.03.01	Строительство*	-	0	0	0	0	0	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	30*	58 000*	30	50 000
09.03.00	Информатика и вычислительная техника , многопрофильный конкурс: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	-	22	3	2	0	14	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	0	45 000	30	45 000
11.03.01	Радиотехника	-	25	3	2	8	12	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	5	45 000	-	-
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	-	0	0	0	0	0	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	30	45 000	-	-
13.03.00	Электро- и теплоэнергетика , многопрофильный конкурс: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МО	75	8	8	3	46	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	5	45 000	30	45 000
15.03.00	Машиностроение , многопрофильный конкурс: 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	22	3	2	1	13	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	22	45 000	-	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	0	0	0	0	0	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	30	45 000	-	-
19.03.00	Промышленная экология и биотехнологии , многопрофильный конкурс: 19.03.01 Биотехнология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	МО	31	4	3	1	20	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	22	45 000	-	-
20.03.00	Техносферная безопасность и природообустройство , многопрофильный конкурс: 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование	-	0	0	0	0	0	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	30	45 000	60	50 000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МО	0	0	0	0	0	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	30	45 000	30	45 000
27.03.00	Управление в технических системах , многопрофильный конкурс: 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством	-	0	0	0	0	0	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	30	45 000	-	-
29.03.00	Технологии легкой промышленности , многопрофильный конкурс: 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	-	0	0	0	0	0	Русский язык, Проф. испытание: ИЗО	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Проф. тестирование: ИЗО, Физические основы технологических процессов	30	45 000	-	-
35.03.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство , многопрофильный конкурс: 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 35.03.06 Агроинженерия	МО	22	3	2	1	16	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Биология / География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	18	45 000	-	-
38.03.00	Экономика и управление* , многопрофильный конкурс: 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	-	0	0	0	0	0	Русский язык, Математика (профильный уровень)	География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История / Обществознание	Русский язык, Прикладные математические методы, Теория государства и права	30*	58 000*	30,60*	45 000,
39.03.02	Социальная работа	-	14	2	1	1	10	Русский язык, История	География / Иностранный язык / Литература / Обществознание	Русский язык, Теория государства и права, Основы теории и методологии истории	16	45 000	30	45 000
40.03.01	Юриспруденция* (срок обучения по очно-заочной форме – 4 года 6 мес.)	-	0	0	0	0	0	Русский язык, Обществознание	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История	Русский язык, Теория государства и права, Основы теории и методологии истории	30*	43 000*	90	60 000
42.03.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело , многопрофильный конкурс: 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.02 Журналистика	-	0	0	0	0	0	Русский язык, Проф. испытание: Журналистика	География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История / Обществознание	Русский язык, Проф. испытание: Журналистика, Теория государства и права	30	45 000	-	-
43.03.00	Сервис и туризм , многопрофильный конкурс: 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело	-	15	2	2	2	9	Русский язык, Обществознание	Биология / География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История	Русский язык, Теория государства и права, Основы теории и методологии истории	22	45 000	-	-
Квалификация – инженер/специалист, заочная форма, срок обучения указан для каждой специальности														
21.05.04	Горное дело (6 лет 5 мес.)	МО	0	0	0	0	0	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	30	45 000	-	-
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (5 лет 11 мес.)	МО	20	2	2	4	12	Русский язык, Математика (профильный уровень)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык, Прикладные математические методы, Физические основы технологических процессов	10	45 000	-	-
38.05.02	Таможенное дело (5 лет 11 мес., при ускоренном обучении – 4 года)	-	0	0	0	0	0	Русский язык, Обществознание	Проф. испытание: Валеология	Русский язык, Теория государства и права, Проф. испытание: Валеология	30	45 000	30	45 000

* Объявлен прием по очно-заочной форме обучения, т.к. по отмеченным направлениям заочная форма доступна только для лиц с высшим образованием или (для 40.03.01) для лиц с высшим образованием и лиц с профильным средним профессиональным образованием (специальности укрупненной группы 40.02.00)

УСЛОВИЯ ПРИЕМА

Перечень документов, необходимых при поступлении	Сроки приема документов	Минимальные баллы по предметам (из 100)	Контакты
<ul style="list-style-type: none"> - паспорт или иной документ (документы), удостоверяющий личность - документ установленного образца об образовании или об образовании и квалификации - документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (СНИЛС) – при наличии - 2 фотографии поступающего размером 3*4 см - иные документы по усмотрению поступающего (подтверждающие особые права, индивидуальные достижения и др.) 	<ul style="list-style-type: none"> - за счет бюджетных ассигнований: очная форма, без прохождения испытаний ВСГУТУ – 20.06.2022-25.07.2022 очная форма, с прохождением проф. тестирования – 20.06.2022-07.07.2022 очная форма, с прохождением иных испытаний ВСГУТУ – 20.06.2022-11.07.2022 заочная форма – 20.06.2022-30.07.2022 - по договорам об оказании образовательных услуг, очная, заочная, очно-заочная формы – 20.06.2022-27.08.2022 	<ul style="list-style-type: none"> Биология – 39 География – 40 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30 История – 35 Литература – 40 Математика – 39 Обществознание – 45 Основы теории и методологии истории – 40 Прикладные математические методы – 40 Проф. испытания – 50 Русский язык – 40 Теория государства и права – 40 Физика – 39 Физические основы технологических процессов – 40 Химия – 39 	<ul style="list-style-type: none"> Адрес: г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 40В, стр. 5 – 24 корпус ВСГУТУ, каб. 15-1 Телефон: 8-(3012)-41-01-95 Сайт: всгуту.рф (раздел «Поступающим») Эл. почта: pkesstu@mail.ru